

## UMLENKSYSTEM FÜR ARBEITEN AM HÄNGENDEN SEIL UND FASSADENZUGANG

### ANPASSUNGSFÄHIG

Das verteilbare System ermöglicht die Anpassung der Konfiguration und das einfache Überwinden von Schutzgeländern oder Hindernissen unterschiedlicher Größe.

### SCHNELL EINSATZBEREIT

Das Schnellkupplungssystem erlaubt einen schnellen und einfachen Auf- und Abbau des Systems.

### BENUTZERFREUNDLICH

Die clevere Integration der Seile in das System erleichtert die Anwendung sowie die Nutzung bei Bergungsarbeiten.

EN  
795:2012  
B

CEN/TS  
16415:2013

AS/NZS  
5932:2013

#### MAXIMALE BENUTZERANZAHL



#### BELASTUNGSRICHTUNGEN



#### ANWENDUNGARTEN



SOFTWARE



BIM



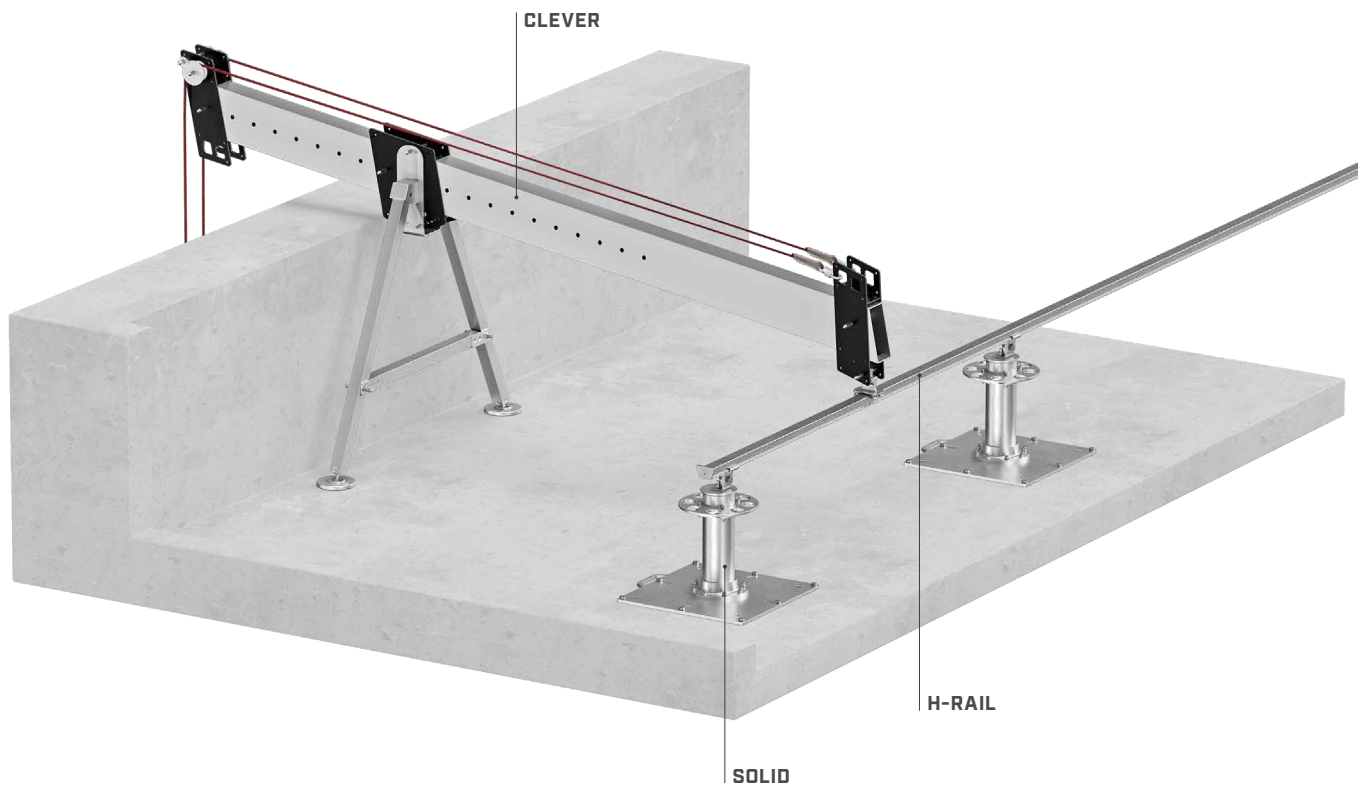
VIDEO



MANUALS



## ■ ANWENDUNGSBEREICHE



## ■ C-LEVER | ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

|                          | Eigenschaften des Systems   |
|--------------------------|---|
| Art.-Nr.                 | CLEVER  |
| Beschreibung             | Umlenksystem für Arbeiten am hängenden Seil und Fassadenzugang  |
| Materialien              | EN AW-6082-T6/AISI 304 / EN AW-5083 / LDPE  |
|                          |   |
| Länge Hauptträger        | 3000 mm   |
| Anschlagpunkte           | 2 hinten zur Umlenkung über Umlenkrolle und Verankerung am Absturzsicherungssystem<br>2 vorne für die direkte Befestigung |
| WLL (Working Load Limit) | 500 kg  |

|                                  |                     | empfohlene Abmessungen<br>für den Einsatz |
|----------------------------------|---------------------|---|
| Abstand<br>Anschlagpunkt-Fassade | L [mm]              | 1700 - 2700                               |
| Höhe Schutzgeländer              | H <sub>p</sub> [mm] | bis zu 1000                               |
| Stärke Schutzgeländer            | D <sub>p</sub> [mm] | bis zu 800                                |
| Höhe Anschlagpunkt               | H <sub>a</sub> [mm] | 300 - 500                                 |

